



Atelier scientifique

Les filières laitières à la recherche de compromis pour un développement durable

Conflits, négociations et partenariats entre acteurs des filières



PROGRAMME ET RESUMES

Montpellier, **Agropolis-International**, salle Badiane (Bat B)

jeudi 28 juin 2018

Version finale

Co-construction de scénarios pour améliorer l'approvisionnement en lait des mini-laiteries en Afrique de l'Ouest

Par Eric VALL (Cirad)

Contact : Eric VALL, CIRAD, UMR Selmet, Montpellier, E-mail : eric.vall@cirad.fr

Résumé : En Afrique de l'ouest, la demande en produits laitiers augmente. Les mini-laiteries qui utilisent le lait local rencontrent de sérieux problèmes d'approvisionnement dus aux faibles rendements laitiers des vaches, à la saisonnalité de la production, au lait frelaté, au prix élevé du lait, à une collecte difficile à organiser. L'objectif de ce travail était de co-concevoir des scénarios pour augmenter et sécuriser l'approvisionnement en lait des mini-laiteries. Le travail a été réalisé avec 4 mini-laiteries, deux au Burkina Faso et deux au Sénégal dans le cadre du projet Régali (MP Glofoods). Des ateliers participatifs réunissant les mini-laiteries, les représentants des producteurs, des collecteurs et des distributeurs ont permis d'étudier différents types de scénarios. Ces scénarios ont été alimentés par des études préalables sur les systèmes de production et de collecte dans les quatre chaînes d'approvisionnement. Six scénarios choisis par les acteurs ont été étudiés : (1) micro-crédit pour l'achat d'aliment bétail ; (2) production de fourrage pour accroître la production de lait à la ferme ; (3) décalage des périodes de mises bas durant l'année ; (4) prime à la régularité de la livraison et à la qualité du lait ; (5) labélisation du lait local ; (6) diversification de la transformation par la production de fromage. Ces scénarios n'ont pas pu être implémentés pendant le projet Régali, mais les acteurs des chaînes d'approvisionnement ont indiqué une préférence pour les scénarios visant l'augmentation des rendements laitier à la ferme (1) (2) et l'augmentation du prix du lait en saison sèche (4).